

В НОМЕРЕ

- 03** Члены Национальной газомоторной ассоциации, 2021 год
- 05** Семинар о повышении эффективности пассажирских перевозок за счёт использования КПГ и СПГ
- 09** Москва – Сочи: путешествие на природном газе
- 14** Переоборудован 35-тысячный автомобиль
- 15** Компания «Газпром газомоторное топливо» представила приоритеты развития на ближайшую перспективу
- 17** В Сочи обсудили перспективы перевода транспорта на экологичное топливо
- 19** Президент ставит задачу
- 19** «Газпром» рассмотрел направления развития водородной энергетики
- 20** В 2020 году «Газпром» снизил выбросы парниковых газов и сэкономил 3,92 млн тонн у.т.
- 22** 1000-я Scania на метане отгружена российскому клиенту
- 24** В Костромской области количество экологичного транспорта увеличилось на 65 %
- 25** МАЗ-65012К – газовый самосвал для Узбекистана
- 27** В этом году в Пермском крае появятся 10 новых АГНКС
- 29** Обзор российских и зарубежных СМИ
- 34** Грузовик на водородных топливных элементах
- 35** Развитие водородных технологий в США
- 35** Сжиженный биометан в Швеции
- 36** Рынок ГМТ в Чехии
- 37** Первый индийский трактор на КПГ
- 37** Вино с метаном
- 39** Городской транспорт на водороде
- 43** **С.А. Колин, Ф.Р. Казанцев**
Обзор рынка электротранспорта в Европе
- 50** **И.С. Медведков**
Анализ состава жидкого остатка криогенного продукта для изохорной многокомпонентной парожидкостной системы
- 64** **Ш.В. Бузиков, С.А. Плотников**
Оптимизация состава смесевого топлива для дизелей тракторов и сельскохозяйственных машин
- 70** **М.В. Григорьев, А.В. Зенченко, Ю.В. Панов**
Математическая модель оценки ресурса механических систем транспортных средств, эксплуатируемых на инновационных маслах
- 77** ABSTRACTS OF ARTICLES
- 80** АВТОРЫ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ № 3 (81) 2021 г.